



RB-DOORS

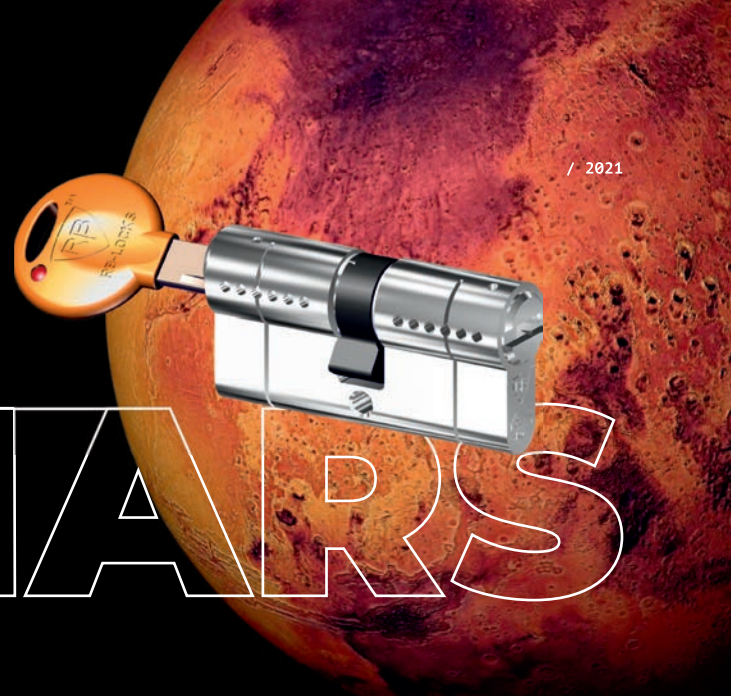


RB-LOCKS

#1

позиция компании
в Израиле

/ 2021



MARS

КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ЗЕМНЫМ ЦЕНАМ



www.ravbariach.ru

Каталог продукции



SATURN

Марс и Сатурн
ближе чем вы думаете!

SATURN

7 ключей

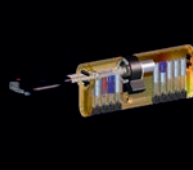
в стандартной поставке
7 ключей, а не 5



Серия [Сатурн]

Цилиндровый механизм высокой секретности 4 (максимального) класса ГОСТ. Конструкция механизмов секретности Saturn основана на совмещении эффективной технологии телескопических штифтов и инновационных объёмных интерактивных элементов, предоставляет

пользователям многочисленные варианты комбинаций кода, конфигураций ключа и цилиндра и является одной из наиболее совершенных в мире платформ премиального уровня защиты, разработанных для обеспечения высочайшего уровня безопасности.



Секретность

Кодовые штифты ключей технологии LockXis состоят из 1 ряда и 5 двойных телескопических элементов (пин-в-пине), цилиндрических пружин, а также могут включать боковые элементы из нержавеющей стали для увеличения количества комбинаций, которые позволяют клиенту выбрать оптимальный или максимальный уровень защиты от манипуляционного вскрытия.

Учитывая телескопическое размещение кодовых штифтов, реальное количество подпружиненных кодовых элементов в цилиндрах RB Saturn - 10 единиц.

Технологии защиты

Высокая секретность и защита от вскрытия отмычками также обеспечивается конструктивным устройством штифтов – каждый из 5 кодовых пинов имеет внутренний пин, создавая вторую линию разделения.

Большая, чем у других цилиндров, толщина штифтов создаёт радикальные трудности при попытке применения т.н. «свертыша» – криминального инструмента.

Сопротивление взлому

Статор цилиндра усилен стальной закалённой вставкой, расположенной в нижней части корпуса, повышающей прочность к излому. Цилиндр выдерживает сопротивление вытягивания до 15000 Н.

На внешней стороне корпуса цилиндра имеется специальная прорезь, предназначенная для предотвращения перелома цилиндра. Конструкция цилиндра RB Saturn предусматривает защиту от сверления в виде 10 (по 5 с каждой стороны) вертикальных и горизонтальных закалённых стальных штифтов и шариков, расположенных в сердечнике.

Материалы

Корпус цилиндра RB Saturn изготовлен из 100% латуни; штифты системы RB Saturn изготовлены из нержавеющей стали на автоматических линиях высокой точности с минимальными допусками, позволяющими обеспечить безузоризненную точность сборки систем мастер-ключа. Материал ключа – мельхиор, за счёт прочности и лёгкости обеспечивает долговечность работы и сохранение точности параметров кода.

Забота о комфорте и безопасности клиента

Каждый цилиндровый механизм RB Saturn снабжается набором из 7 ключей, 2 из которых – монтажные, что открывает возможность владельцам посещать свою недвижимость во время ремонта одновременно со строителями. После завершения строительства или монтажа двери, действие монтажного ключа отменяется при помощи любого из запечатанных в конверт ключей хозяина.

Контроль копирования ключей

Каждый цилиндр RB Saturn снабжён специальной кодовой картой, защищающей владельца цилиндра от несанкционированного копирования ключей. Сделать копии ключей RB Saturn можно только в авторизованных мастерских сети Rav Barlach и исключительно при предъявлении карты. Заготовки ключей RB Saturn поставляются только в авторизованные сервисные центры и строго учитываются.



Серия [Марс]

Цилиндровый механизм высокой секретности 4 (максимального) класса ГОСТ. Конструкция механизмов секретности RB Mars основана на симбиозе классических кодовых штифтов (6 единиц) и интерактивного Z-образ-

ного элемента, предоставляет пользователям многочисленные варианты комбинаций кода, и является образцом сочетания изделия высокого уровня защиты и приемлемой цены.



Секретность

Кодовые штифты ключей технологии Mars состоят из 7 элементов, расположенных в 1 ряд, цилиндрических пружин, а также могут включать боковые элементы из нержавеющей стали для увеличения количества комбинаций, которые позволяют клиенту выбрать оптимальный или максимальный уровень защиты от манипуляционного вскрытия и при построении мастер-систем.

Технологии защиты

Высокая секретность и защита от вскрытия отмычками также обеспечивается конструктивным устройством штифтов – несколько из них имеют специальную форму («гантели», «катушки»). Анти-бампинг и защита от классических отмычек – штифты специальной формы и Z-образный интерактивный элемент.

Сопротивление взлому

Для обеспечения защиты от вскрытия, статор цилиндра RB Mars усилен стальными закаленными штифтами, расположенной в нижней части корпуса. На внешней стороне корпуса цилиндра имеется специальная прорезь, предназначенная для предотвращения перелома цилиндра. Конструкция ротора цилиндров RB Saturn предусматривает защиту от вскрытия в виде 2-х закаленных стальных штифтов, расположенных горизонтально в сердечнике.

Материалы

Корпус цилиндра RB Mars изготовлен из 100% латуни; кодовые штифты системы состоят из нержавеющей стали. Материал ключа – мельхиор, за счёт прочности и лёгкости обеспечивает долговечность работы и сохранение точности параметров кода.

Возможности создания мастер-систем

На боковой поверхности корпуса и сердечника цилиндра имеются отверстия предусматривающие установку дополнительных кодовых штифтов, обеспечивая сервисным специалистам возможность построения мастер-систем.

Контроль копирования ключей

Каждый цилиндр RB Mars снабжён специальной кодовой картой, защищающей владельца цилиндра от несанкционированного копирования ключей. Сделать копии ключей RB Mars можно только в авторизованных мастерских сетях Rav Barich и исключительно при предъявлении карты. Заготовки ключей RB Mars поставляются только в авторизованные сервисные центры и строго учитываются.

Ассортимент



Замки врезные (одноточечного и многоточечного запирания, дед-болт) / 5



Навесные замки / 8



Защитные кожухи и защита дужки для навесных замков / 4



Rav-Bariach

Rav-Bariach (08) Industries Ltd. P.O.B 3032 Иж-на промышленная зона, Ашкелон, Израиль.

Москва, Рязанский проспект, 24с1.

+7 (495) 743-82-18
+7 (901) 556-01-12 / WhatsApp

info@ravbariach.ru
www.ravbariach.ru

